

Piotrkowskie Wodociągi
i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 4
97-300 Piotrków Tryb.

26 3
Piotrków Trybunalski, 19.01.2010 r.

Nasz znak: PWiK/TW/ 38 /2010

WARUNKI TECHNICZNE
do celów projektowych i wykonania przyłączenia do
miejskiej sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej do
nieruchomości przy ul. BRONIEWSKIEGO 5 w Piotrkowie Tryb.

Wnioskodawca:

- URZĄD MIASTA Biuro Inwestycji i Remontów
ul. Szkolna 28, 97 – 300 Piotrków Tryb.

Charakter zabudowy:

- zaplecze socjalno – szatniowe „ORLIK 2012” .

I. Doprowadzenie wody.

1. Należy zaprojektować wymianę istniejącego przyłącza wodociągowego stalowego \varnothing 50 mm. W przypadku zmiany trasy przebiegu przyłącza, należy zaprojektować odcięcie istniejącego poprzez montaż opaski na wodociągu, a fakt wyłączenia z eksploatacji uwzględnić na inwentaryzacji geodezyjnej.
2. Przyłączy uzbroić w zasuwę żeliwną bezgniazdową PN 16 – obudowa zasuw w wersji teleskopowej.
3. Przyłączy wykonać z rur polietylenowych koloru niebieskiego – PN 12,5, PE 80, SDR 11 lub PE 100, SDR 11, PN 16.
4. Łączenia rur wykonywać złączkami i kształtkami elektrooporowymi.
5. Trasę przyłącza oznaczyć taśmą sygnalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego z napisem „uwaga woda”.
6. Zestaw wodomierza głównego wyposażać w zawory lub zasuwę odcinającą, a za zestawem od strony instalacji zaprojektować urządzenie zabezpieczające przed wtórnym zanieczyszczeniem wody.
7. Zestaw wodomierza głównego lokalizować w studzience lub w budynku, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. Dziennik Ustaw Nr 75 poz. 690.
8. Koszty zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywa PWiK Sp. z o. o.

II. Odprowadzenie ścieków.

Istnieje możliwość wykorzystania istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej. W przypadku konieczności przebudowy przyłącza lub budowy nowego należy wykonać je zgodnie z poniższymi warunkami:

1. Przyłączy kanalizacji sanitarnej zaprojektować do kanału sanitarnego \varnothing 250 mm zlokalizowanego w ul. Broniewskiego.
2. Przyłączy wykonać z rur PCV typoszereg ciężki, o litym przekroju ścianki rury.
3. Na terenie posesji przyłączy uzbroić w studzienkę rewizyjną włączową lub inspekcyjną o średnicy kinety min. DN 400mm.
4. Ścieki odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej nie mogą przekraczać dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń - Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14.07.2006 r. Dziennik Ustaw Nr 136 poz. 964.

III. Odprowadzenie wód deszczowych.

Istnieje możliwość wykorzystania istniejącego przyłącza kanalizacji deszczowej. W przypadku konieczności przebudowy przyłącza lub budowy nowego należy wykonać je zgodnie z poniższymi warunkami:

1. Przyłącze kanalizacji deszczowej zaprojektować do kanalizacji deszczowej betonowej Ø 500 mm zlokalizowanej w ul. Broniewskiego.
2. Przyłącze wykonać z rur PCV typoszereg ciężki, o litym przekroju ścianki i uzbroić w studnie rewizyjne włączowe.

IV. Pouczenie.

1. Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jedn. Dz. U. z 2006 r nr 123, poz. 858) za zapewnienie niezawodnego działania (w szczególności usuwania awarii) przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego odpowiada odbiorca usług.
2. Wskazane jest, aby na etapie projektowania rozwiązania techniczne konsultowane były z naszym zakładem.
3. Zabrania się wprowadzania do miejskiej kanalizacji sanitarnej wód opadowych i drenażowych.
4. Na 4 dni przed przystąpieniem do wykonania przyłączy, należy:
 - pisemnie powiadomić PWiK Sp. z o. o. o rozpoczęciu robót,
 - zawrzeć umowę o zaopatrzenie w wodę na czas budowy przyłącza wodociągowego.
5. Roboty instalacyjno-inżynieryjne związane z budową przyłączy mogą być wykonywane przez osoby prawne i fizyczne do tego uprawnione z mocy obowiązujących przepisów.
6. Włączenie wykonanego przyłącza wodociągowego do miejskiej sieci wodociągowej wykonuje tylko dostawca wody.
7. Wykonane przyłącza wod. - kan. przed zasypaniem podlegają odbiorowi technicznemu przez PWiK Sp. z o. o., oraz inwentaryzacji geodezyjnej.
8. Dostawa wody i odbiór ścieków, nastąpi po zawarciu umowy z PWiK Sp. z o. o.
9. Projekt budowlany przyłączy przedłożyć do uzgodnienia branżowego.
10. Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty ich wystawienia.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż.  Rzanek